

螺套丝锥 安装扳手 冲断器 卸套器 电动安装扳手

产品名称	螺套丝锥 安装扳手 冲断器 卸套器 电动安装扳手
公司名称	新乡市奥凌精密机械有限公司
价格	15.00/件
规格参数	类型:丝锥 适用对象:机用 丝锥样式:直槽
公司地址	河南省新乡市牧野区和平路北段白小屯村内
联系电话	15837308065

产品详情

类型	丝锥	适用对象	机用
丝锥样式	直槽	功能	内排屑
型号	规格齐全		

新乡奥凌精密机械有限公司是一家专业研发制造，不锈钢钢丝螺套及其配套工具和螺套生产设备的厂家。钢丝螺套是一种新型的螺纹紧固件，分为普通性和新锁紧型两种。目前，钢丝螺套技术已广泛用于航空，航天，兵器，电器，仪表，汽车运输，矿山冶金，建筑，水泵，化纤，化工等行业。公司可根据客户要求生产公，英，美（统一螺纹unc,unf）制式的各标准钢丝螺套。螺套系列产品包括普通型，锁紧型，镀银，镀铜即非标产品。

为了解决螺套好用，安装难的问题，本公司投入极大资金和人力研制开发出，工业级自动定位安装扳手（自动定位安装机），该技术为国内首创，能够极大的提高安装质量和效率。

电话：0373-3352777 15537368547

钢丝螺套简称丝套，又称（螺套、螺纹丝套、螺纹护套），是一种新型内螺纹紧固件，它是由高强度、高精度、高表面质量的耐蚀菱形截面的钢丝绕制而成，其形如弹簧，末端有一安装柄，利用安装柄借助于专用工具将其拧入基体特定的螺孔中，丝套的外表面靠弹力贴合在螺孔上，其内表面形成新的螺孔，用于拧入螺钉或螺栓，使螺钉或螺栓不直接与基体接触，保护了基体及螺钉，特别在铝、镁合金等低强度工程材料上应用可以明显提高强度和耐磨性，同时它还改善了螺纹的受力情况，使螺纹整体用力，提高了螺纹联接的强度。也可用于修复磨损或损坏的内螺纹孔。

批发说明

符号说明

钢丝螺套安装螺孔及装配参数

p.....螺距

n.....钢丝螺套在自由状态下的圈数

d.....钢丝螺套公称直径（螺钉公称直径）

dz.....钢丝螺套在自由状态下的外径

do.....钻孔时所选用的钻头直径

l.....钢丝螺套公称长度

l1.....钻孔深度

l2.....钢丝螺套安装螺孔深度（丝套公称长度）

l3.....不去除安装柄时螺钉最大拧入深度

l4.....钢丝螺套安装后螺纹孔的实际有效长度

公称直径 (d)	螺距(p)	公称长度			自由状态下外 径dz	钻头直径(d o)	千件质量(kg)
		l × d	l1				
2	0.4	1d	2		2.62 ~ 2.76	2	0.02
2	0.4	1.5d	3		2.62 ~ 2.76	2	0.03
2	0.4	2d	4		2.62 ~ 2.76	2	0.05
2.5	0.45	1d	2.5		3.3 ~ 3.5	2.6	0.04
2.5	0.45	1.5d	3.8		3.3 ~ 3.5	2.6	0.06
2.5	0.45	2d	5		3.3 ~ 3.5	2.6	0.09

2.5	0.45	2.5d	6.3	3.3 ~ 3.5	2.6	0.11
2.5	0.45	3d	7.5	3.3 ~ 3.5	2.6	0.13
3	0.5	1d	3	3.8 ~ 4	3.1	0.07
3	0.5	1.5d	4.5	3.8 ~ 4	3.1	0.1
3	0.5	2d	6	3.8 ~ 4	3.1	0.14
3	0.5	2.5d	7.5	3.8 ~ 4	3.1	0.17
3	0.5	3d	9	3.8 ~ 4	3.1	0.21
3.5	0.6	1d	3.5	4.55 ~ 4.75	3.7	0.11
3.5	0.6	1.5d	5.3	4.55 ~ 4.75	3.7	0.17
3.5	0.6	2d	7	4.55 ~ 4.75	3.7	0.22
3.5	0.6	2.5d	8.8	4.55 ~ 4.75	3.7	0.28
3.5	0.6	3d	10.5	4.55 ~ 4.75	3.7	0.34

4	0.7	1d	4	5.05 ~ 5.25	4.2	0.17
4	0.7	1.5d	6	5.05 ~ 5.25	4.2	0.26
4	0.7	2d	8	5.05 ~ 5.25	4.2	0.34
4	0.7	2.5d	10	5.05 ~ 5.25	4.2	0.43
4	0.7	3d	12	5.05 ~ 5.25	4.2	0.51
5	0.8	1d	5	6.35 ~ 6.6	5.2	0.31
5	0.8	1.5d	7.5	6.35 ~ 6.6	5.2	0.46
5	0.8	2d	10	6.35 ~ 6.6	5.2	0.61
5	0.8	2.5d	12.5	6.35 ~ 6.6	5.2	0.76
5	0.8	3d	15	6.35 ~ 6.6	5.2	0.92
6	1	1d	6	7.6 ~ 7.85	6.3	0.55
6	1	1.5d	9	7.6 ~ 7.85	6.3	0.83
6	1	2d	12	7.6 ~ 7.85	6.3	1.1

6	1	2.5d	15		7.6 ~ 7.85	6.3	1.38
6	1	3d	18		7.6 ~ 7.85	6.3	1.65
7	1	1d	7		8.65 ~ 8.9	7.3	0.75
7	1	1.5d	10.5		8.65 ~ 8.9	7.3	1.12
7	1	2d	14		8.65 ~ 8.9	7.3	1.5
7	1	2.5d	17.5		8.65 ~ 8.9	7.3	1.87
8	1.25	1d	8		9.85 ~ 10.1	8.3	1.22
8	1.25	1.5d	12		9.85 ~ 10.1	8.3	1.83
8	1.25	2d	16		9.85 ~ 10.1	8.3	2.45
8	1.25	2.5d	20		9.85 ~ 10.1	8.3	3.06
8	1.25	3d	24		9.85 ~ 10.1	8.3	3.67
8	1	1d	8		9.85 ~ 10.1	8.3	0.98
8	1	1.5d	12		9.85 ~ 10.1	8.3	1.47

8	1	2d	16	9.85 ~ 10.1	8.3	1.96
8	1	2.5d	20	9.85 ~ 10.1	8.3	2.45
10	1.5	1d	10	12.1 ~ 12.5	10.4	2.29
10	1.5	1.5d	15	12.1 ~ 12.5	10.4	3.44
10	1.5	2d	20	12.1 ~ 12.5	10.4	4.59
10	1.5	2.5d	25	12.1 ~ 12.5	10.4	5.73
10	1.5	3d	30	12.1 ~ 12.5	10.4	6.88
10	1.25	1d	10	12.1 ~ 12.5	10.3	1.91
10	1.25	1.5d	15	12.1 ~ 12.5	10.3	2.87
10	1.25	2d	20	12.1 ~ 12.5	10.3	3.82
10	1.25	2.5d	25	12.1 ~ 12.5	10.3	4.78